Issue Classification											

Application No.	Applicant(s)								
09/403,090	LEIRFALL, LASSE								
Examiner	Art Unit								
Tu T. Nguyen	2877								

		IS	SUE CLASSIFICATION										
C	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
356	432												
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION												
G 0 1 1	21/00												
	/												
	7												
	1												
	/												
(Assis	stant Examiner) (Da	ite)	Eureguzen	Total Claims Allowed: 10									
SA	۹) (truments Examiner	ر کرامد (Date)	TU T. NGUYEN 09/17/2004 (Primary Examiner) (Date)	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig									

E E		Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
2 32 62 92 122 152 182 3 6 34 64 94 124 154 184 5 7 35 65 95 125 155 185 6 8 36 66 96 126 156 186 7 9 37 67 97 127 157 187 10 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 </td <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 63 93 123 153 183 4 7 35 665 95 125 155 186 6 8 36 66 96 126 156 186 7 9 37 67 97 127 157 187 8 10 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 4		1			31			61			91			121			151			181
3 33 63 93 123 153 183 4 7 35 65 95 125 155 185 6 8 36 66 96 126 156 186 7 9 37 67 97 127 157 187 8 10 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16		2			32			62	1		92			122			152			182
5 7 35 65 95 125 155 185 6 9 37 66 96 126 156 186 7 10 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 199 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 <		3			33			63	1		93			123			153			183
6 8 36 66 96 126 156 186 7 10 38 68 98 128 158 188 9 39 68 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 1 19		4		6	34			64			94			124			154			184
6 8 36 66 96 126 156 186 7 10 38 68 98 128 158 188 9 39 68 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 1 19		5		7	35			65]		95			125			155			185
8 10 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 2 20 50 80 110 140 170 200		6	1 i	8	36			66			96			126			156			186
9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 2 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 1		7		9	37			67			97			127						187
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 2 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 <td< td=""><td></td><td>8</td><td></td><td>10</td><td>38</td><td></td><td></td><td>68</td><td></td><td></td><td>98</td><td></td><td></td><td>128</td><td>1</td><td></td><td>158</td><td></td><td></td><td>188</td></td<>		8		10	38			68			98			128	1		158			188
11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 2 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 <		9			39			69			99			129						189
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 2 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td>70</td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td>130</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>190</td>		10			40			70			100			130						190
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 2 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116		11			41			71			101			131						191
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 2 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117		12			42			72]		102			132			162			192
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 2 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 <		13			43			73												
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 2 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 149 179 209		14			44			74			104	İ		134			164			194
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 2 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 149 179 209		15			45			75]		105			135			165			195
17 47 77 107 137 167 197 1 19 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 2 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		16			46			76			106			136						196
1 19 49 79 109 139 169 199 2 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		17			47			77]		107			137			167			197
1 19 49 79 109 139 169 199 2 20 50 80 110 140 170 200 3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		18			48			78]		108			138			168			198
3 21 51 81 111 141 171 201 4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	1	19			49				1		109			139			169			199
4 22 52 82 112 142 172 202 5 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	2	20			50			80	1		110			140						200
5 23 24 54 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 83 113 114 144 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 118 148 119 149 119 149 119 149 110 141 111 142 112 143 114 144 115 145 116 146 117 147 118 148 119 149 119 149 110 143 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 118 148 119 149 119 149 110 143 110 143 117 147 117 147	3	21			51			81]		111			141						201
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	4	22			52			82]		112			142			172			202
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	5	23			53			83			113			143			173			203
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		24]		54			84			114			144			174			204
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		25			55			85			115			145			175			205
28 58 29 59 88 118 119 149 179 209					56			86]		116			146			176			206
29 59 89 119 149 179 209		27			57			87			117			147						207
		28			58			88			118			148			178			208
30 60 90 120 150 180 210					59			89]								179			209
		30			60			90	<u> </u>		120			150			180			210